



VOIR TABLEAU

Bande de recouvrement en laine de roche pour les systèmes ITE webertherm XM PSE

- ✦ Haute performance thermique
- ✦ Produit mono-densité, sans sens de pose
- ✦ Masse volumique > 90 kg /m³, conformément à l'IT 249
- ✦ Euroclasse A1

Produit(s) associé(s)

webertherm scie sabre Milwaukee M12 pour 1900 ML
 webertherm scie sabre Milwaukee C18 pour 1900 ML
 webertherm scie Dewalt 300MM pour 1900 ML
 webertherm 1900ML
 webertherm XM PSE collé
 webertherm XM PSE calé-chevillé

DOMAINE D'UTILISATION

- Cette bande de laine de roche prédécoupée est destinée à la protection incendie dans les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) **webertherm XM PSE, webertherm 305 PSE et webertherm PPE**

SUPPORTS

- Complément de systèmes d'ITE **webertherm XM PSE, webertherm 305 PSE et webertherm PPE** pour limiter la propagation du feu par la façade

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- webertherm XM
- webertherm 305F
- webertherm 305G
- webertherm collage
- webertherm PPE

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- La mise en place des bandes de recouvrement doit respecter les prescriptions du Cahier des Prescriptions Techniques 3714_V2 du CSTB et l'article 5.5 de l'IT249.
- Dans le cas des systèmes **webertherm XM PSE et webertherm 305 PSE**, seule une bande au départ du système et une bande tous les deux niveaux sont nécessaires (APL Efectis)

PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Description	Valeur
Conductivité thermique	0,038 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Contrainte en compression	CS(10) > 40
Réaction au feu	Euroclasse A1
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)
Transmission de vapeur d'eau	MUI
Résistance à la traction perpendiculaire	TR > 15
Absorption d'eau à court terme	WS
Absorption d'eau à long terme	WL(P)
Certification	ACERMI 11/018/706

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**

Code articles	Dimensions (m)	Epaisseurs (cm)	Résistance thermiques (m ² .K/W)	
10003379	1,2 x 0,2	10	2,60	Colis (4 panneaux), 14,40 m ²
10003380	1,2 x 0,2	12	3,15	Colis (4 panneaux), 11,52 m ²
10003381	1,2 x 0,2	14	3,65	Colis (2 panneaux), 8,64 m ²
10003442	1,2 x 0,2	15	-	Colis (2 panneaux), 8,64 m ²
10003382	1,2 x 0,2	16	4,20	Colis (2 panneaux), 8,64 m ²

webertherm bande Isover TF (suite)

Code articles	Dimensions (m)	Épaisseurs (cm)	Résistance thermiques (m ² .K/W)	
10003383	1,2 x 0,2	18	4,70	Colis (2 panneaux), 8,64 m ²
10003384	1,2 x 0,2	20	5,25	Colis (2 panneaux), 7,20 m ²

- Autres épaisseurs nous consulter

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN